



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telefono: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo No.: INTERNET550U

UPS Internet Office Standby de 550VA 120V Ultracompacto con Puerto USB



Sumario

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 550VA
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- 4 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 4 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, 99% de eficiencia
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 8 tomacorrientes NEMA 5-15R

Descripción

El UPS de respaldo INTERNET550U de Tripp Lite ofrece protección completa para computadoras, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos sensibles en una atractiva carcasa montable ultracompacta. Previene la pérdida de datos y el tiempo muerto del sistema dado que ofrece salida de CA soportada por baterías durante caídas de voltaje y apagones. Cuenta con 8 receptáculos de salida, de los cuales dos están ampliamente espaciados para admitir conectores de transformadores grandes sin bloquear los tomacorrientes. Cuatro tomacorrientes con soporte de batería total y supresión de sobretensiones protegen los ordenadores, los monitores y otros componentes vitales del sistema contra la pérdida de energía. Los 4 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones son ideales para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. Los enchufes hembra para supresión de una sola línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica estándar o DSL. El puerto USB con software PowerAlert de monitoreo (que se puede descargar del sitio web) y el cableado permiten el cierre sin supervisión del sistema, en forma segura, en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico. La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las características integradas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. La alarma audible y los LEDs del panel frontal ofrecen información sobre el estatus de operación energética de la línea y la batería. La capacidad de administración de 550 VA/300 watts de potencia admite hasta 17 minutos de funcionamiento de ordenadores personales de nivel básico durante fallas del suministro eléctrico. Garantía por 3 años \$100.000 [de seguro para los equipos conectados](#) (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

Empaque Incluye

- INTERNET550U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

Características

- El UPS de respaldo INTERNET550U ofrece protección completa contra apagones, caídas de tensión y sobretensiones en las conexiones de CA y Tel/DSL
- 8 tomacorrientes, dos de los cuales están ampliamente distanciados para acomodar enchufes grandes de transformadores sin bloquear las salidas
- 4 tomacorrientes soportados por baterías protegen a las computadoras, monitores y periféricos vitales del sistema, más 4 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren soporte de baterías
- Proporciona salida de CA derivada de la batería durante apagones y caídas de tensión

- La capacidad de administración de 550VA/300 vatios soporta una variedad de computadoras, estaciones de trabajo y otros aparatos electrónicos sensibles
- Soporta sistemas de computadoras de nivel básico de hasta 17 minutos durante apagones
- La supresión de sobretensiones para una sola línea Tel/DSL integrada protege módems, faxes o teléfonos inalámbricos
- El puerto USB, el software PowerAlert y el cableado proporcionan apagado autónomo seguro sin pérdida de datos durante apagones prolongados
- La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones de administración de energía y apagado automático integradas de Windows y Mac OS X
- Soporta el servicio del sistema Watchdog de Tripp Lite para restablecer el funcionamiento de un equipo bloqueado mediante el reinicio de la aplicación/OS o mediante el apagado y encendido del equipo conectado; ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión
- El usuario puede cambiar la batería en funcionamiento a través la puerta de acceso a la misma
- Carcasa ultracompacta que ahorra espacio y cabe en casi cualquier lugar
- Bridas de montaje con perforaciones que permiten la instalación segura en la pared

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volt Amperes (VA)	550
Capacidad de Salida en Watts (Watts)	300
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	115V; 120V
Compatibilidad de frecuencia	60 Hz
Regulación del voltaje de salida (modo batería)	115V (+/- 5%)
Receptáculos de salida integrados del UPS	8 tomacorriente(s) 5-15R
Tomacorrientes con supresión de sobretensiones únicamente	4 tomacorrientes UPS, 4 tomacorrientes de sobretensión únicamente
Forma de onda a la salida (en modo línea)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (modo de batería)	Onda sinusoidal PWM
ENTRADA	
Corriente de entrada clasificada (a carga máxima)	10A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Disyuntor de entrada	10A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6

Longitud del cable de alimentación del UPS (m)	1.8	
Servicio eléctrico recomendado	15A 120V	
BATERÍA		
Autonomía con carga completa (minutos)	3.5 min. (300w)	
Autonomía con media carga (minutos)	10 minutos (150w)	
Voltaje CD del sistema (VCD)	12	
Velocidad de recarga de la batería (baterías incluidas)	Menos de 11.3 horas desde 10% hasta 90%	
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES		
Indicadores LED	2 LEDs indican el estado de alimentación y el estado de sobrecarga/verificación de batería.	
Alarmas	La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y estado de sobrecarga	
Interruptores (botones)	Combinación de estado de energía de controles de interruptor de encendido/apagado y auto-prueba	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Valor nominal de joules de supresión CA del UPS	420	
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo	
Supresión de línea de datos del UPS	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida)	
Supresión de ruido CA EMI / RFI	Sí	
FÍSICAS		
Factores de forma de instalación compatible con	Torre; Escritorio ultra-compacto; Soporte de pared (usando lengüetas de montaje de orificio guía)	
Factor de forma Primario	Escritorio	
Dimensiones de UPS / Módulo de Energía en factor de forma primaria	3.1 x 5.7 x 10.8	7.8 x 14.6 x 27.6
UPS / Peso del módulo eléctrico (libras)	6.5	
UPS / Peso del módulo eléctrico (kilogramos)	3	
Dimensiones de envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.1 x 8 x 13	
Dimensiones de Envío de UPS (alto x ancho x profundidad /	10.4 x 20.3 x 33	

Peso de envío (lb)	7
Peso de envío (kg)	3.2
Material de la carcasa UPS	ABS
AMBIENTALES	
Rango de temperatura operativa	+32 a +105 grados Fahrenheit / 0 a +40 grados Celsius
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 a +122 grados Fahrenheit / -15 a +50 grados Celsius
Humedad relativa	0 a 95%, sin condensación.
CA modo BTU / hr. (carga completa)	14
Modo batería BTU / hr. (carga completa)	194.3
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB (HID habilitado)
Software PowerAlert de Tripp Lite	Descarga gratuita desde www.tripplite.com
Cable de comunicación	Cable de interfaz USB incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de transferencia	4 milisegundos (modo de CA a batería)/2 milisegundos (modo de batería a CA)
Transferencia de baja tensión a la energía de la batería	99
Transferencia de alta tensión a la energía de la batería (setpoint)	139
FUNCIONES ESPECIALES	
Arranque en frío (puesta en marcha en modo batería)	Soporta la operación con arranque en frío
Características ecológicas y alta eficiencia	Mayor a 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Probado conforme a UL1778 (EE. UU.); Probado conforme a CSA (Canadá); Probado conforme a NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Clase B (EMI)
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	garantía limitada de 3 años
Periodo de garantía del producto (internacional)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 3 años

Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 3 años
Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá)	100,000 dólares de seguro máximo de por vida

Productos Relacionados

Productos Opcionales

Modelo Relacionado	Descripción	Cant.
CT120	Instant-Read- AC Outlet Circuit Tester	1
DCATV	Network Surge Suppressor - Essential protection for TV/VCR coaxial lines	1
DNET1	Network Surge Suppressor - Essential protection for data and communication lines	1
DTEL2	Network Surge Suppressor - Essential protection for data and communication lines	1
U005-10I	10-inch USB A/A Gold Extension Cable (USB-A Right Angle Male to USB-A Female)	1
U222-004-R	4-Port USB2.0 Ultra-Mini Hub	1
WATCHDOGSW	WatchDog Service Monitoring / Reboot Software	1
WEXT5-INTERNET	5-Year Extended Warranty - For Internet Office, AVR and ECO Series UPS Systems	1

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: www.tripplite.com/ES/products/model.cfm?variables.txtModelID=3063.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2013. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos pueden diferir ligeramente de los productos finales.